

(11)特許出願公開番号

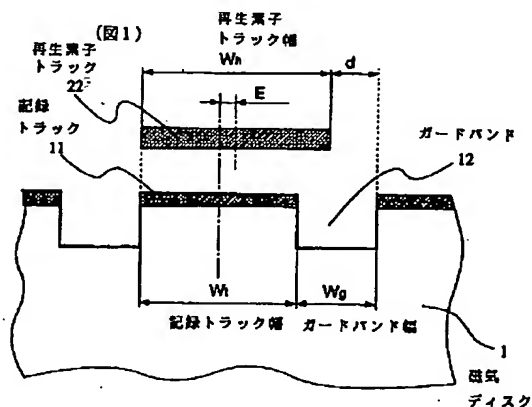
(43)公開日 平成7年(1995)3月31日

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 9 頁)

(71)出願人 000005108
株式会社日立製作所
東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 鈴木 幹夫
東京都国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番地
株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 弁理士 有近 紳志郎



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクリット・トラック方式の記録トラックを有する磁気ディスクと、その磁気ディスクに情報を記録する記録素子および記録した情報を再生する再生素子を有する磁気ヘッドとを備えた磁気ディスク装置において、

前記磁気ディスクの記録トラックおよびガードバンドの幅をそれぞれ W_t 、 W_g とし、前記再生素子のトラック幅を W_r 、最大線記録密度の記録トラックにおける記録データの最長ビット長を b_{max} 、再生時のクロストーク許容量を示す定数を a としたとき、それらが

$$W_g \geq W_t - W_r + a \cdot b_{max}$$

の関係を満たすことを特徴とする磁気ディスク装置。

【請求項2】 $a = 0.5$ である請求項1に記載の磁気ディスク装置。

【請求項3】 $a = 0.9$ である請求項1に記載の磁気ディスク装置。

【請求項4】 前記再生素子の最大位置ずれ量を $\pm E$ としたとき、前記磁気ディスクの記録トラック幅 W_t と前記再生素子のトラック幅 W_r とが、
 $W_t \geq W_r + 2E$

の関係を満たしている請求項1～3のいずれかに記載の磁気ディスク装置。

【請求項5】 前記再生素子の最大位置ずれ量を $\pm E$ としたとき、前記ガードバンド幅 W_g が、
 $W_g < 4E + a \cdot b_{max}$

の関係を満たす請求項1～4のいずれかに記載の磁気ディスク装置。

【請求項6】 前記ガードバンド幅 W_g が、

$$W_g < 2(W_t - W_r) + a \cdot b_{max}$$

の関係を満たす請求項5に記載の磁気ディスク装置。

【請求項7】 $a = 0.5$ である請求項5または6に記載の磁気ディスク装置。

【請求項8】 $a = 0.9$ である請求項5または6に記載の磁気ディスク装置。

【請求項9】 前記磁気ディスクが、表面の平坦な基板の上に直接または下地層を介して形成された記録層を有していると共に、前記各ガードバンドには溝が形成されており、しかも、前記記録層は前記記録トラック上にのみ存在し、前記溝の内部には存在していない請求項1～8のいずれかに記載の磁気ディスク装置。

【請求項10】 前記磁気ディスクが、表面に凹凸を持つ基板の上に直接または下地層を介して形成された記録層を有していると共に、前記凹凸に対応するパターンで前記ガードバンドに溝が形成されており、しかも、前記記録層は前記記録トラック上および前記ガードバンドの溝の内部に存在している請求項1～8のいずれかに記載の磁気ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】この発明は、磁気ディスク装置に関し、さらに詳しくいえば、ディスクリット・トラックを有する磁気ディスクを用いた磁気ディスク装置に関する。

【0002】

【従来の技術】磁気ディスク装置において記録密度を増大させるには、磁気ディスクの円周方向の情報密度すなわち「線記録密度」と半径方向の情報密度すなわち「トラック密度」との双方を増加させることが必要である。しかし、トラック密度を増加させると、隣接する記録トラック間のガードバンド幅が狭くなるため、記録トラック間の磁気的な干渉（クロストーク）が増大し、再生信号のS/Nの確保が困難になることが指摘されている。

【0003】そこで、ガードバンドに溝や非磁性領域を形成するなどして隣接する記録トラック間の磁気的な干渉を抑制した「ディスクリット・トラック」方式が提案されている。この方式によれば、記録トラックの端部からのノイズの低減および磁気ヘッドの位置ずれの影響の緩和が可能となる（例えば、アイ・イー・イー・イー、トランザクションズ オン マグネティクス、エム エー ジー 23、第6巻（1987年）第3690頁から第3692頁（IEEE Trans. Magn., MAG-23（6）（1987）pp3690-3692）参照）。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】前記文献では、ディスクリット・トラック方式を採用した磁気ディスクの記録／再生の基本特性を把握するため、ガードバンドを200 μ mの幅でエッチングして溝を形成しそれによって記録トラック相互の磁気的干渉を抑制しているのみであり、記録トラックの高密度化については考慮されていない。

【0005】そこで、この発明の目的は、ディスクリット・トラック方式の磁気ディスクを備えた磁気ディスク装置において、従来よりも記録トラックの密度を向上することができる磁気ディスク装置を提供することにある。

【0006】この発明の他の目的は、ディスクリット・トラック方式の磁気ディスクを備えた磁気ディスク装置において、従来よりも信頼性を向上することができる磁気ディスク装置を提供することにある。

【0007】

【課題を解決するための手段】この発明の磁気ディスク装置は、ディスクリット・トラック方式の記録トラックを有する磁気ディスクと、その磁気ディスクに情報を記録する記録素子および記録した情報を再生する再生素子を有する磁気ヘッドとを備えた磁気記録装置において、前記磁気ディスクの記録トラックおよびガードバンドの幅をそれぞれ W_t 、 W_g とし、前記再生素子のトラック幅を W_r 、最大線記録密度の記録トラックにおける記録データの最長ビット長を b_{max} 、再生時のクロストーク許

容量を示す定数を a としたとき、それらが

$$W_0 \geq W_1 - W_t + a \cdot b_{\dots}$$

の関係を満たすことを特徴とする。

【0008】この磁気ディスク装置では、好ましくは $a = 0.5$ とし、より好ましくは $a = 0.9$ とする。 $a = 0.5$ とすると、例えば、再生時のクロストークを -26 dB以下に抑制することができる。 $a = 0.9$ とすると、例えば、再生時のクロストークを -30 dB以下に抑制することができる。

【0009】好ましくは、前記再生素子の最大位置ずれ量を $\pm E$ としたとき、前記磁気ディスクの記録トラック幅 W_1 と前記再生素子のトラック幅 W_0 とが、 $W_0 \geq W_1 + 2E$

の関係を満たしているようにする。

【0010】こうすれば、目的とする記録トラックから情報信号を最大強度で読み出すことが可能となる。

【0011】また、

$$W_0 < 4E + a \cdot b_{\dots}$$

の関係を満たすように、前記ガードバンド幅 W_0 の上限を設定するのが好ましい。あるいは、

$$W_0 < 2(W_1 - W_t) + a \cdot b_{\dots}$$

の関係を満たすように上限を設定してもよい。

【0012】こうすれば、クロストークを抑制しながら従来例よりもトラック密度を向上させることができる。

【0013】前記磁気ディスクは、好ましくは、表面の平坦な基板の上に直接または下地層を介して形成された記録層を有していると共に、前記各ガードバンドには溝が形成されており、しかも、前記記録層は前記記録トラック上のみ存在し、前記溝の内部には存在していないものとする。

【0014】あるいは、表面に凹凸を持つ基板の上に直接または下地層を介して形成された記録層を有していると共に、前記凹凸に対応するパターンで前記ガードバンドに溝が形成されており、しかも、前記記録層は前記記録トラック上および前記ガードバンドの溝の内部に存在しているものとする。

【0015】しかし、ディスクリット・トラック方式であれば、これら以外の構成の磁気ディスクも使用可能である。

【0016】

【作用】この発明の磁気ディスク装置では、磁気ディスクの記録トラックの幅 W_1 、ガードバンドの W_0 、前記再生素子のトラック幅 W_0 、最大線記録密度の記録トラックにおける記録データの最長ビット長 b_{\dots} 、再生時のクロストーク許容量 a が

$$W_0 \geq W_1 - W_t + a \cdot b_{\dots}$$

の関係を満たすので、これら以外の磁気性能が同じ従来の磁気ディスク装置に比べて、隣接する記録トラック間のクロストークが減少し、再生信号に十分な S/N が得られる。その結果、記録トラックのいっそうの高密度

化が図れる。記録トラックの密度を従来と同じにした場合は、信頼性が改善される。

【0017】

【実施例】以下、添付図面を参照しながらこの発明の実施例について説明する。

【0018】[第1実施例]図3は、この発明の第1実施例の磁気ディスク装置の要部構成を示す。図3において、ディスクリット・トラック方式の磁気ディスク1は、表面に同心円状に形成された複数の記録トラック11を有しており、隣接する記録トラック11の間のガードバンド12には溝が形成されている。この溝により、隣接する記録トラック11間の磁気的な干渉(クロストーク)が抑制される。磁気ディスク1はスピンドルに固定されていて、図示しない磁気ディスク駆動手段により回転せしめられる。

【0019】磁気ヘッド2は、図示しない磁気ヘッド駆動手段によって制御・駆動され、目的とする記録トラック11上に位置決めされる。磁気ヘッド2の先端には、記録トラック11に記録された情報を再生する再生素子21が取り付けられている。再生素子21は磁気抵抗効果(MR)型である。また、再生素子21に隣接して、記録トラック11に情報を記録するための記録素子(図示せず)が取り付けられている。記録素子および再生素子21は、記録時および再生時に、目的とする記録トラック11の上方でその表面に所定間隙で近接して位置決めされる。

【0020】記録すべき情報は、当該磁気ディスク装置の外部の情報処理手段から、図示しない記録/再生信号処理手段を介して前記記録素子に送られ、その記録素子によって磁気ディスク1の前記記録トラック11に記録される。再生素子21により前記記録トラック11から再生された情報は、その記録/再生信号処理手段を介して外部の情報処理手段に送られる。

【0021】次に、図1を参照しながら、この磁気ディスク装置における磁気ディスク1の記録トラック11およびガードバンド12と、磁気ヘッド2の再生素子21のトラック22との位置関係について説明する。ここで、記録トラック11の幅を W_t 、ガードバンド(溝)12の幅を W_0 、再生素子21のトラック22の幅を W_0 とする。したがって、トラックピッチは $(W_t + W_0)$ となる。また、目的とする記録トラック11上に磁気ヘッド2を位置決めする場合の位置決め精度、換言すれば、目的とする記録トラック11の中心からの再生素子21のトラック22の最大位置ずれ量(トラック幅方向のずれ量)を $\pm E$ とする。

【0022】まず、再生トラック22の位置ずれ量が $+E$ の時でも、その記録トラック11から情報信号を最大強度で読み出せるようにするには、その時に記録トラック11の全面にわたって再生トラック22が重なっている必要がある。よって、再生トラック22の幅 W_0 は記

録トラック11の幅 W_t よりも最大位置ずれ量 E だけ大きいことが必要である。

【0023】再生素子21が反対側に位置ずれした場合、すなわち位置ずれ量が $-E$ の時もこれと同様である。

$$W_h \geq W_t + 2E$$

となる。

【0024】数式(1)において、トラック密度を向上させるには、再生素子21のトラック22の幅 W_h が最

$$W_h = W_t + 2E$$

となる。

【0025】そこで、この実施例では、再生素子21のトラック幅 W_t を数式(2)を満たすように設定している。このため、図1に示すように、最大位置ずれ時(ずれ量 $+E$)において、ずれた向きとは反対側のトラック22の端(図1では左端)が、その記録トラック11の対応する一方の端(図1では左端)に一致している。ま

$$d = W_t + W_h - W_t$$

で表わされる。

【0027】他方、隣接する記録トラック11からの磁気的干渉の大きさを示すクロストークは、数式(3)で表わされる距離 d と、記録ビット長(磁化反転間隔) b との比(d/b)によって決定される。この場合、記録ビット長 b は、動作マージンが最も狭くなる最大線記録

$$d = W_t + W_h - W_t = a \cdot b_{\dots}$$

が成り立つから、数式(4)より、クロストークを所定のクロストーク許容量以下に抑えるには、ガードバンド幅 W_g を

$$W_g \geq W_h - W_t + a \cdot b_{\dots}$$

の条件を満たすように設定することが必要である。

【0029】このように、クロストークを所定の許容量以下に抑えるには、ガードバンド幅 W_g の下限を数式(5)を満たすように設定する必要があることが分か

$$W_g \geq 2E + a \cdot b_{\dots}$$

に設定すればよいことが分かる。

【0031】ところで、数式(5)または(6)を満たしながらガードバンド幅 W_g を大きくすれば、それだけクロストークは低減されるが、反面、記録トラック11の密度が減少する。そこで、クロストークを所定の許容量以下に抑えながら記録トラック11の密度を従来より向上させるためには、ガードバンド幅 W_g に上限があると考えられる。その上限は次のようにして求められる。

【0032】従来例として、ディスクリット・トラック方式でない表面が平坦な従来の磁気ディスクを用いた磁気ディスク装置を採り上げる。この種の装置では、磁気ヘッドの位置ずれによって生じる S/N の低下を防ぐために、記録素子と再生素子とを分離し記録素子のトラック幅を再生素子のトラック幅よりも広くする方法が知られている。この方法を採用した従来の磁気ディスク装置における記録トラックなどの位置関係を図4に示す。

【0033】図4では、記録素子のトラック42の幅

る。したがって、再生素子21のトラック22の幅 W_h は記録トラック11の幅 W_t よりも最大位置ずれ量 E の2倍だけ大きいことが必要である。これを数式で表わせば、

$$(1)$$

※小であるのが好ましい。その場合のトラック22の幅 W_h は、

$$(2)$$

10★た、トラック22のずれた側の端(図1では右端)は、その記録トラック11の対応する端(図1では右端)よりガードバンド12側に距離 $2E$ だけ突出している。

【0026】次に、再生素子21のトラック22のガードバンド12側に突出した部分の端と、その記録トラック11に隣接する記録トラック11の端までの距離 d は、

$$(3)$$

☆密度の記録トラック11における最長ビット長(最長磁化反転間隔) b_{\dots} で考えるべきである。そこで、(d/b_{\dots}) $=a$ とおくと、 a はクロストーク許容量を示す定数である。定数 a が大きくなれば再生時のクロストークは小さくなる。

【0028】数式(3)より、

$$(4)$$

$$\diamond W_t + W_h - W_t \geq a \cdot b_{\dots}$$

したがって

$$(5)$$

る。

【0030】この実施例では、数式(2)より $W_h - W_t = 2E$ であるから、

$$(6)$$

は、磁気ディスク3に形成された記録トラック31の幅に等しく、再生素子のトラック41の幅よりも大きくなっている。また、磁気ヘッドの位置決め精度は、図1のディスクリット・トラック方式の磁気ディスク装置と同様に $\pm E$ であるとする。

【0034】まず、図4の磁気ディスク装置において、図1のディスクリット・トラック方式の磁気ディスク1と同じ強度の再生出力を得るためには、再生素子のトラック41の幅は、図1の磁気ディスク1の記録トラック11の幅 W_t に一致する必要がある。そこで、再生素子のトラック41の幅は W_t としてある。

【0035】次に、記録時の磁気ヘッドの位置ずれにより、本来の中心位置から一方の側(図4では左側)に最大位置ずれ量 $-E$ で記録トラック31が形成されているとする。そして、再生時の磁気ヘッドの位置ずれにより、再生素子のトラック41が前記中心位置から記録時とは反対側(図4では右側)に最大位置ずれ量 $+E$ で記

録トラック31上を走行するとする。この場合に、その記録トラック31から情報信号を最大強度で読み出せるようにするには、再生素子のトラック41の幅 W_t の両側に $2E$ の幅の余裕が必要のため(図1参照)、記録素子のトラック42の幅、すなわち磁気ディスク3の記録トラック31の幅は $(W_t + 4E)$ に設定する必要がある。こうすると、図4に示すように、再生素子のトラック41のずれた側(図4では右側)の端は、記録トラック31の対応する側の端と一致する。さらに、目的の*

$$T_r = (W_t + 4E) + d$$

の関係を満たすことが必要である。

【0036】ここで、隣接記録トラック32からの再生*

$$T_{r,1,1} = (W_t + 4E) + a \cdot b_{...}$$

となる。

【0037】図1のディスクリット・トラック方式の磁気ディスク1では、トラックピッチは $(W_t + W_g)$ で表わされるから、磁気ディスク1のトラックピッチを磁気★

$$W_t + W_g < T_{r,1,1} = W_t + 4E + a \cdot b_{...}$$

つまり、ガードバンド幅 W_g を

$$W_g < 4E + a \cdot b_{...}$$

の関係を満たすように選べばよいことが分かる。

【0038】この実施例の磁気ディスク1では、記録トラック幅 W_t と再生素子21のトラック22の幅 W_h の間☆

$$W_g < 2(W_h - W_t) + a \cdot b_{...}$$

を満たすように設定すればよいことが分かる。

【0039】以上述べたように、この第1実施例の磁気ディスク装置では、ガードバンド幅 W_g を数式(11)を満たすように設定すれば、再生クロストークを抑制しながら図4の従来の磁気ディスク装置よりも記録トラック11の密度を大きくすることが可能となる。

【0040】次に、 $(d/b_{...}) = a$ の具体的な値を適用した例について説明する。◆図2は、図1の磁気ディスク装置において、再生素子21のトラック幅 $W_h = 2\mu m$ 、磁気ディスク1の記録トラック11の幅 $W_t = 1.5\mu m$ とした場合に、情報再生時に検出されるクロストークを $(d/b_{...}) = a$ の値を種々変えて測定し◆

$$W_g \geq W_h - W_t + 0.5b_{...}$$

を満たすように設定する必要があることが分かる。同様に、クロストークを $-30dB$ 以下に抑えるためには、*

$$W_g \geq W_h - W_t + 0.9b_{...}$$

を満たすように設定する必要があることが分かる。

【0043】他方、図4の従来の磁気ディスク装置で *

$$T_{r,1,1} = W_t + 4E + 0.5b_{...}$$

で表わされる。また、再生クロストークを $-30dB$ 以★

$$T_{r,1,1} = W_t + 4E + 0.9b_{...}$$

とすればよい。

【0044】よって、図1のディスクリット・トラック方式の磁気ディスク1のトラックピッチ $(W_t + W_g)$ を☆

$$W_t + W_g < W_t + 4E + 0.5b_{...}$$

したがって、

*記録トラック31に隣接する記録トラック32が、本来の中心位置から記録トラック31と同じ側(図4では左側)に最大位置ずれ量 $-E$ で形成されているとする。この場合、その隣接記録トラック32の記録トラック31側の端と、本来の中心位置から記録時とは反対側(図4では右側)に最大位置ずれ量 $+E$ で記録トラック31上を走行する再生素子のトラック41の端との間の距離を、図1の磁気ディスク装置における距離 d に等しくするためには、トラックピッチ T_r は、

$$(7)$$

※クロストークが所定値 a 以下に抑えられる最小のトラックピッチ $T_{r,1,1}$ は、数式(4)より

$$(8)$$

★ディスク3の最小トラックピッチ $T_{r,1,1}$ より狭くすれば、従来の磁気ディスク3よりも記録トラックの密度を高くすることができる。したがって、

$$(9)$$

$$(10)$$

☆係は前記数式(2)のように選ばれているので、結局、ガードバンド幅 W_g は、

$$(11)$$

◆た結果を示す。

【0041】一般に、磁気ディスク装置の動作に必要な S/N を考慮すると、クロストークは $-26dB$ 以下に抑えられ、いっそうの高信頼性が要求される場合は $-30dB$ 以下に抑えられる。図2より、クロストークを $-26dB$ 以下にするには $(d/b_{...}) = a \geq 0.5$ とすればよく、 $-30dB$ 以下にするには $(d/b_{...}) = a \geq 0.9$ とすればよいことが読み取れる。

【0042】したがって、クロストークを $-26dB$ 以下に抑えるためには、数式(5)より、ガードバンド幅 W_g を

$$(12)$$

*ガードバンド幅 W_g を

$$(13)$$

※は、再生クロストークを $-26dB$ 以下に抑えるためには、最小のトラックピッチ $T_{r,1,1}$ は、数式(8)より

$$(14)$$

★下に抑えるためには、

$$(15)$$

☆ $T_{r,1,1}$ より狭くし、再生クロストークを $-26dB$ 以下に抑えながらトラック密度を大きくするには、数式(14)より

$$(16)$$

9

$$W_g < 4E + 0.5b_{\dots}$$

の関係を満たすようにガードバンド幅 W_g を選べばよいことが分かる。

$$W_g < 4E + 0.9b_{\dots}$$

の関係を満たすようにガードバンド幅 W_g を選べば、再生クロストークを -30 dB 以下に抑えながら従来より高い記録トラック密度が得られる。

【0046】この実施例では、前述のように、記録トラ

$$W_g < 2(W_h - W_t) + 0.5b_{\dots}$$

の関係を満たすようにすれば、再生クロストーク -26 dB 以下を確保しながら従来の磁気ディスクより高い記

$$W_g < 2(W_h - W_t) + 0.9b_{\dots}$$

の関係を満たすようにすれば、再生クロストーク -30 dB 以下を確保しながら従来の磁気ディスクより高い記録トラック密度が得られる。

【0048】次に、図5を参照しながら、この第1実施例の磁気ディスク装置の具体例について説明する。◆図5の磁気ディスク1は、表面が平坦な直径 65 mm

(2.5インチ)の非磁性基板51aと、基板51a上に形成されたCr膜(厚さ 150 nm)からなる下地層52と、CoCrPt膜(厚さ 30 nm)からなる記録層53と、カーボン膜(厚さ 20 nm)よりなる保護層54とを順に積層した構成である。この磁気ディスク1は次のようにして製作した。

【0049】まず、非磁性基板51aの上にCr膜(厚さ 150 nm)からなる下地層52を形成し、次いで、下地層52の上にCoCrPt膜(厚さ 30 nm)からなる記録層53を形成した。これらの工程はスパッタリングにより行なった。

【0050】次に、前記記録層53の上にフォトレジストを塗布した後、その上にガードバンド12に形成する溝のパターンを有する原盤マスクを密着して露光・現像した。これにより、ガードバンド12の溝に対応する箇所のフォトレジストが除去されたフォトレジスト膜を得た。

【0051】その後、フォトレジスト膜の上からイオンミリング等の方法でエッチングを行ない、ガードバンド12の溝に対応する箇所の記録層53を選択的に除去した。エッチング深さは記録層53の厚さより深い 50 nm とした。こうしてディスクリット・トラック方式の記録トラック11を得た。最後に、記録層53の表面に残っているフォトレジスト膜を除去してから、記録層53の上にカーボン膜(厚さ 20 nm)よりなる保護層54を形成した。

【0052】図5の磁気ディスクでは、エッチング深さを記録層53の厚さより深くしているため、ガードバンド12に記録層53は残っていない。ガードバンド12では、エッチングにより選択的に除去された下地層52の中に保護層54が形成されている。

【0053】図5の磁気ディスクを組み込む磁気ディス

10

(17)

*【0045】同様にして、

(18)

※ック11の幅 W_t と再生素子21のトラック22の幅 W_h とは数式(2)の関係にあるので、ガードバンド幅 W_g を

(19)

★録トラック密度が得られる。

【0047】

(20)

ク装置の磁気ヘッドの位置決め精度は $\pm 0.2\text{ }\mu\text{m}$ であった。そこで、これを考慮して、磁気ディスクの記録トラック11の幅 W_t を $1.5\text{ }\mu\text{m}$ 、再生素子21のトラック幅 W_h を $2.0\text{ }\mu\text{m}$ とした。ガードバンド12の幅 W_g は $0.6\sim 2\text{ }\mu\text{m}$ の範囲で各種作製した。磁気ヘッドは、記録素子として磁気誘導型の薄膜素子を用い、再生素子21としてシールド型の磁気抵抗効果型(MR)素子を用いた、記録再生分離型とした。記録素子のトラック幅は $2.0\text{ }\mu\text{m}$ とした。

【0054】以上の条件の下、最大線記録密度を 150 k BPI として、最大位置ずれ時(ずれ量 $0.2\text{ }\mu\text{m}$)の隣接トラックからのクロストークを測定した結果を図6の曲線61に示す。図6の横軸はトラックピッチとしてある。したがって、図5の磁気ディスクでは、記録トラック11の幅 W_t とガードバンド12の幅 W_g の和($W_t + W_g$)は $(1.5 + W_g)\text{ }\mu\text{m}$ となる。

【0055】この測定では、信号処理にPRML(Partial Response Maximum Likelihood)方式を用いることを仮定し、記録変調方式にデータ“0”の最大ラン長が4である(8/9)変換符号を用いるとしているため、最大線記録密度の記録トラック11における最長ビット長(最長磁化反転間隔) b_{\dots} を $0.75\text{ }\mu\text{m}$ とした。

図6の曲線62は、図4に示す従来の磁気ディスク3を用いた磁気ディスク装置のクロストーク測定結果を示す。この測定では、この発明の磁気ディスク装置と同じ位置決め精度($\pm 0.2\text{ }\mu\text{m}$)で同一の再生出力が得られるように、再生素子のトラック幅を磁気ディスク1の記録トラック11の幅 W_t に等しく $1.5\text{ }\mu\text{m}$ とし、また磁気ヘッドの記録素子のトラック幅を $2.3\text{ }\mu\text{m}$ とした。

【0056】曲線61および62から、この発明の磁気ディスク装置によれば、従来例に比べて再生クロストークを $5\sim 12\text{ dB}$ 改善できることが分かる。

【0057】曲線61から分かるように、この発明の磁気ディスク装置では、磁気ディスク1のガードバンド12の幅 W_g を $0.9\text{ }\mu\text{m}$ とした場合、すなわちトラックピッチを $(W_t + W_g) = (1.5 + 0.9) = 2.4\text{ }\mu\text{m}$ とした場合、トラック密度は 10.6 k TPI であ

50

り、このときのクロストークは -26 dB であった。
 【0058】同じクロストーク -26 dB を従来の磁気ディスク装置で得るためには、曲線62から分かるように、トラックピッチを $2.75\text{ }\mu\text{m}$ まで広げる（トラック密度を 9.2 kTPI まで落とす）必要がある。

【0059】なお、この場合、数式(5)の左辺は $W_s = 0.9\text{ }\mu\text{m}$ となる。また、その右辺は $W_s = 2.0\text{ }\mu\text{m}$ 、 $W_t = 1.5\text{ }\mu\text{m}$ 、 $b_{\dots} = 0.75\text{ }\mu\text{m}$ であるから、 $a = 0.5$ とすると、

$$W_s - W_t + a \cdot b_{\dots} = 2.0 - 1.5 + 0.5 \times 0.75 = 0.875$$

となる。したがって、 $0.9 \geq 0.875$ となり、数式(5)を満たしていることが分かる。

【0060】また、 $E = 0.2\text{ }\mu\text{m}$ であるから、数式(10)の右辺は

$$4E + a \cdot b_{\dots} = 4 \times 0.2 + 0.5 \times 0.75 = 1.175$$

したがって、 $0.9 \leq 1.175$ となり、数式(10)を満たしていることが分かる。

【0061】磁気ディスク1のガードバンド12の幅 W_g を $1.2\text{ }\mu\text{m}$ とした場合、すなわちトラックピッチを $(W_t + W_g) = (1.5 + 1.2) = 2.7\text{ }\mu\text{m}$ とした場合、トラック密度は 9.4 kTPI であり、このときのクロストークは -30.5 dB であった。

【0062】同じクロストーク -30.5 dB を従来の磁気ディスク装置で得るためには、曲線62から分かるように、トラックピッチを $3.1\text{ }\mu\text{m}$ まで広げる（トラック密度を 8.3 kTPI まで落とす）必要がある。

【0063】この場合、数式(5)の左辺は $W_s = 1.2$ であり、その右辺は $W_s = 2.0\text{ }\mu\text{m}$ 、 $W_t = 1.5\text{ }\mu\text{m}$ 、 $b_{\dots} = 0.75\text{ }\mu\text{m}$ であるから、 $a = 0.9$ とすると、

$$W_s - W_t + a \cdot b_{\dots} = 2.0 - 1.5 + 0.9 \times 0.75 = 1.175$$

となる。したがって、 $1.2 \geq 1.175$ となり、この場合も数式(5)を満たしていることが分かる。

【0064】また、数式(10)の右辺は

$$4E + a \cdot b_{\dots} = 4 \times 0.2 + 0.9 \times 0.75 = 1.475$$

したがって、 $1.2 \leq 1.475$ となり、数式(10)を満たしていることが分かる。

【0065】[第2実施例]図7は、この発明の第2実施例の磁気ディスク装置に用いる、ディスクリット・トラック方式の磁気ディスクを示す。第1実施例の磁気ディスク1は、記録層53のエッチングによりディスクリット・トラックを形成しているが、この第2実施例の磁気ディスクは、表面にガードバンド12の溝のパターンが予め形成された基板を使用するものである。

【0066】直径65mm(2.5インチ)の非磁性基板51bの表面の溝は、記録トラック11の幅 W_t が

$1.5\text{ }\mu\text{m}$ 、ガードバンド12の深さが 50 nm である。また、ガードバンド12の幅 W_g は $0.6 \sim 2\text{ }\mu\text{m}$ の範囲で各種設定した。この溝パターンの形成は、第1実施例の溝形成プロセスと同様に、フォトリソグラフィ法で行なった。

【0067】この基板51b上に、第1実施例と同様にして、Cr膜(厚さ 150 nm)からなる下地層52と、CoCrPt膜(厚さ 30 nm)よりなる記録層53と、カーボン膜(厚さ 20 nm)よりなる保護層54をこの順に積層し、図7に示す構成の磁気ディスクを得た。この磁気ディスクは、第1実施例とはほぼ同一の記録トラック11とガードバンド12を有している。

【0068】図7の磁気ディスクでは、基板51bの全表面を覆う下地層52の表面に、基板51bの表面の凹凸を反映した凹凸が形成されている。下地層52の上に形成された記録層53は、下地層52に比べて厚さが小さいので、下地層52の凸部(記録トラック11)の表面と凹部(ガードバンド12)の底面にほとんど分離して形成されており、それら凸部の側面にはほとんど存在していない。保護層54は、記録層53の全表面を覆っているが、これも記録層53と同様に、記録層53の凸部の表面と凹部の底面にほとんど分離して形成されており、それら凸部の側面にはほとんど存在していない。

【0069】この磁気ディスクを第1実施例と同じ磁気ヘッドと組み合わせて磁気ディスク装置を構成し、第1実施例と同様にしてクロストークの測定を行なった。その結果を図6の曲線63に示す。図6より明らかなように、第1実施例とはほぼ同等の結果が得られている。

【0070】この第2実施例の磁気ディスクを用いれば、ガードバンド12の記録層53を取り除くことなくほぼ同等の効果が得られるので、磁気ディスクの作製プロセスが簡略化される利点がある。また、ガードバンド12の溝を形成するためのエッチング・プロセスが不要となる利点もある。

【0071】この第2実施例では、基板51bの表面の溝パターンをフォトリソグラフィ法で形成しているが、スタンプ法などを用いれば基板51bの量産が可能である。この場合、磁気ディスクの作製がいっそう容易になる。

【0072】なお、前記磁気ディスクの記録トラック11の幅 W_t およびガードバンド12の幅 W_g は、図5および図7のようにその境界面がテーパー状になっている場合は、その先端(表面)で測定する。

【0073】

【発明の効果】以上述べたように、この発明の磁気ディスクおよび磁気ディスク装置によれば、従来よりも記録トラック密度を向上することができる。例えば、従来と同じ磁気性能の磁気ヘッドと従来と同じ精度の機構系を用いて、記録トラックの密度を10%以上向上することが可能である。

【0074】また、記録トラック密度が同じ場合は、従来よりも信頼性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例の磁気ディスク装置において、磁気ディスクの記録トラックおよびガードバンドと磁気ヘッドの再生素子のトラックとの位置関係を示す説明図である。

【図2】この発明の第1実施例の磁気ディスク装置において、再生素子のトラック端から隣接する記録トラック端までの距離とピット長の比(d/b)に対する再生クロス

【図3】この発明の第1実施例の磁気ディスク装置の要部構成を示す図である。

【図4】従来の磁気ディスク装置における図1と同様の図である。

【図5】この発明の第1実施例の磁気ディスク装置に用いる磁気ディスクの半径方向断面図である。

【図6】この発明の第1実施例および第2実施例の磁気ディスク装置と従来の磁気ディスク装置において、トラックピッチおよびトラック密度に対する再生クロス

*【図7】この発明の第2実施例の磁気ディスク装置に用いる磁気ディスクの半径方向断面図である。

【符号の説明】

1 ディスクリット・トラック方式の磁気ディスク

11 磁気ディスクの記録トラック

12 磁気ディスクのガードバンド

2 磁気ヘッド

21 磁気ヘッドの再生素子

22 再生素子のトラック位置

3 従来の磁気ディスク

31 磁気ディスクの記録トラック

32 磁気ディスクの記録トラック

41 磁気ヘッドの再生素子のトラック位置

42 磁気ヘッドの記録素子のトラック位置

51a、51b 非磁性基板

52 下地層

53 記録層

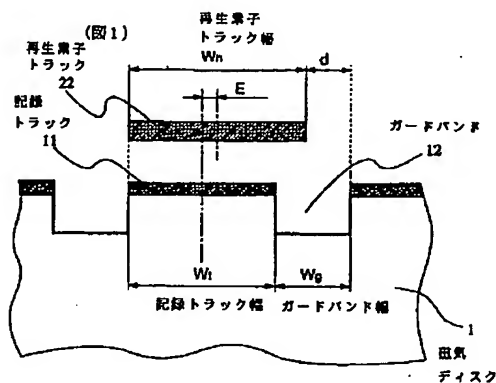
54 保護層

61 第1実施例の再生クロス特性曲線

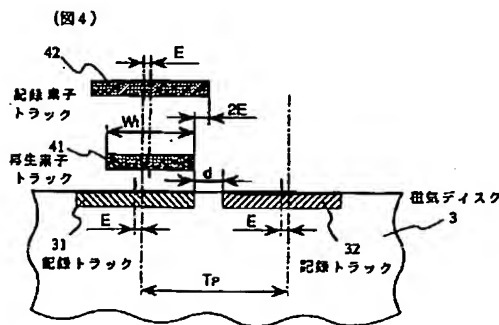
62 従来例の再生クロス特性曲線

* 63 第2実施例の再生クロス特性曲線

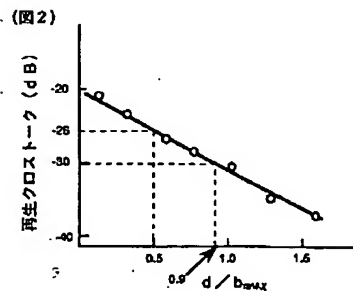
【図1】



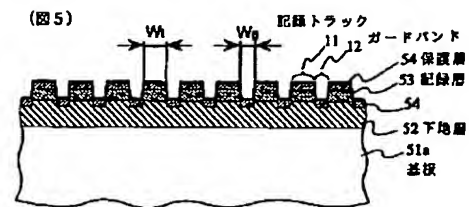
【図4】



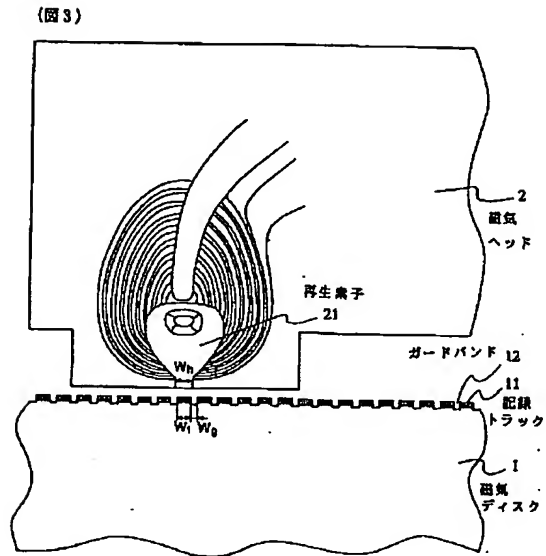
【図2】



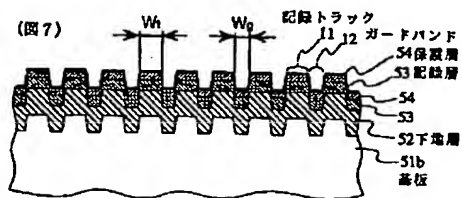
【図5】



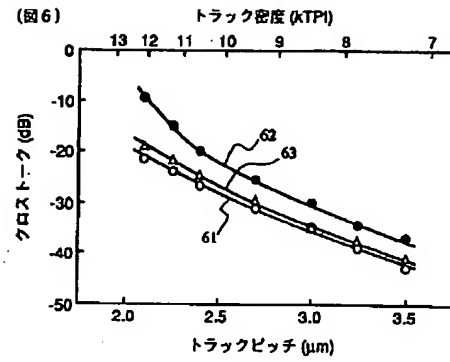
【図3】



【図7】



【図6】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 07-085406

(43)Date of publication of application : 31.03.1995

(51)Int.Cl.

G11B 5/09

G11B 5/012

G11B 5/82

(21)Application number : 05-231145

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing : 17.09.1993

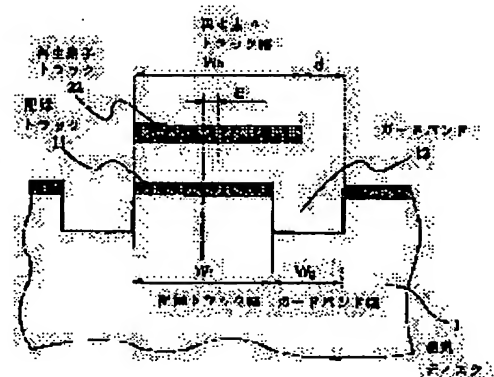
(72)Inventor : SUZUKI MIKIO

(54) MAGNETIC DISK APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase a recording track density in a magnetic disk apparatus using a magnetic disk of discrete track system.

CONSTITUTION: The width of a recording track 11 of a magnetic disk 1 is denoted by W_t , similarly, the width of a guard band 12 by W_g , the track width of a reproducing element of a magnetic head by W_h , the positioning accuracy (shifting amount) of the magnetic head by $\pm E$, the maximum bit length of recording data in the recording track with the maximum track recording density by b_{max} , and the constant representing the allowance for crosstalks at a reproducing time by (a) . The lowest limit of the width W_g of the guard band 12 is $W_g \geq W_h - W_t + a \cdot b_{max}$, while the uppermost limit of the width W_g is $W_g < 4E + a \cdot b_{max}$. Accordingly, the recording track density is increased with crosstalks suppressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

*** NOTICES ***

JPO and NCIP are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the magnetic disk drive equipped with the magnetic disk which has the recording track of a discrete track method, and the magnetic head which has the playback component which reproduces the record component which records information on the magnetic disk, and the recorded information The recording track of said magnetic disk, and the width of face of a guard band, respectively W_t , W_h when it is referred to as W_g and the constant which shows b_{max} and the cross talk permissible dose at the time of playback for the longest bit length of record data [in / for the width of recording track of said playback component / the recording track of W_h and the maximum track recording density] is set to a , The magnetic disk drive characterized by their filling the relation of $W_g \geq W_h - W_t + a - b_{max}$.

[Claim 2] The magnetic disk drive according to claim 1 which is $a = 0.5$.

[Claim 3] The magnetic disk drive according to claim 1 which is $a = 0.9$.

[Claim 4] The magnetic disk drive according to claim 1 to 3 with which the recording track width of face W_t of said magnetic disk and the width of recording track W_h of said playback component are filling the relation of $W_h \geq W_t + 2E$ when the amount of maximum location gaps of said playback component is set to $**E$.

[Claim 5] The magnetic disk drive according to claim 1 to 4 with which said guard band width of face W_g fills the relation of $W_g < 4E + a - b_{max}$ when the amount of maximum location gaps of said playback component is set to $**E$.

[Claim 6] The magnetic disk drive according to claim 5 with which said guard band width of face W_g fills the relation of $W_g < 2(W_h - W_t) + a - b_{max}$.

[Claim 7] The magnetic disk drive according to claim 5 or 6 which is $a = 0.5$.

[Claim 8] The magnetic disk drive according to claim 5 or 6 which is $a = 0.9$.

[Claim 9] It is the magnetic disk drive according to claim 1 to 8 which said recording layer moreover exists only on said recording track, and does not exist in the interior of said slot by forming the slot in said each guard band while having the recording layer by which said magnetic disk was formed through the direct or substrate layer on the substrate with a flat front face.

[Claim 10] It is the magnetic disk drive according to claim 1 to 8 with which the slot is formed in said guard band by the pattern corresponding to said irregularity, and said recording layer moreover exists in the interior of said recording track top and the slot of said guard band while having the recording layer formed through the direct or substrate layer on the substrate with which said magnetic disk has irregularity in a front face.

[Translation done.]

*** NOTICES ***

JPO and NCIP are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the magnetic disk drive using the magnetic disk which has a discrete track, if it says in more detail about a magnetic disk drive.

[0002]

[Description of the Prior Art] In order to increase recording density in a magnetic disk drive, it is required to make the both sides of the information density of the circumferential direction of a magnetic disk, i.e., "track recording density", and radial information density, i.e., "track density", increase. However, if track density is made to increase, since the guard band width of face between adjoining recording tracks will become narrow, the magnetic interference between recording tracks (cross talk) increases, and it is pointed out that reservation of S/N of a regenerative signal becomes difficult.

[0003] Then, the "discrete track" method which controlled the magnetic interference between the recording tracks which form a slot and a nonmagnetic field in a guard band, and adjoin it is proposed. According to this method, reduction of the noise from the edge of a recording track and relaxation of the effect of the magnetic head of a location gap are attained (for example, refer to the 3692nd page (IEEE Trans. Magn., MAG-23(6) (1987) pp 3690-3692) from IEEE, transactions ON MAGNETICS, vol. A G 23, and the 3690th volume [6th] (1987) page).

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] By said reference, in order to grasp the basic property of record/playback of the magnetic disk which adopted the discrete track method, a guard band is etched by width of face of 200 micrometers, and a slot is formed, and it is only having controlled the magnetic interference between recording tracks, and is not taken into consideration by it about the densification of a recording track.

[0005] Then, the object of this invention is in the magnetic disk drive equipped with the magnetic disk of a discrete track method to offer the magnetic disk drive which can improve the consistency of a recording track conventionally.

[0006] Other objects of this invention are in the magnetic disk drive equipped with the magnetic disk of a discrete track method to offer the magnetic disk drive which can improve dependability conventionally.

[0007]

[Means for Solving the Problem] The magnetic disk with which the magnetic disk drive of this invention has the recording track of a discrete track method, In the magnetic recording medium equipped with the magnetic head which has the playback component which reproduces the record component which records information on the magnetic disk, and the recorded information The recording track of said magnetic disk, and the width of face of a guard band, respectively W_t . When it is referred to as W_g and the constant which shows b_{max} and the cross talk permissible dose at the time of playback for the longest bit length of record data [in / for the width of recording track of said playback component / the recording track of W_h and the maximum track recording density] is set to a , it is characterized by their filling the relation of $W_g \geq W_h - W_t + a - b_{max}$.

[0008] In this magnetic disk drive, it is preferably referred to as $a = 0.5$, and is more preferably referred to as $a = 0.9$. If $a = 0.5$, the cross talk at the time of playback can be controlled to -26dB or less, for example. If $a = 0.9$, the cross talk at the time of playback can be controlled to -30dB or less, for example.

[0009] When the amount of maximum location gaps of said playback component is set to $2E$, it is made for the recording track width of face W_t of said magnetic disk and the width of recording track W_h of said playback component to fill the relation of $W_h \geq W_t + 2E$ preferably.

[0010] If it carries out like this, it will become possible to read an information signal from the recording track made into the object by the maximum reinforcement.

[0011] Moreover, it is desirable to set up the upper limit of said guard band width of face W_g so that the relation of $W_g < 4E + a - b_{\text{max}}$ may be filled. Or an upper limit may be set up so that the relation of $W_g < 2(W_h - W_t) + a - b_{\text{max}}$ may be filled.

[0012] If it carries out like this, track density can be raised rather than the conventional example, controlling a cross talk.

[0013] While said magnetic disk has the recording layer preferably formed through the direct or substrate layer on the substrate with a flat front face, the slot is formed in said each guard band, and moreover, said recording layer shall exist only on said recording track, and shall not exist in the interior of said slot.

[0014] Or while having the recording layer formed through the direct or substrate layer on the substrate which has irregularity in a front face, the slot shall be formed in said guard band by the pattern corresponding to said irregularity, and, moreover, said recording layer shall exist in the interior of said recording track top and the slot of said guard band.

[0015] However, if it is a discrete truck method, the magnetic disk of the configuration of those other than these is also usable.

[0016]

[Function] Since the cross talk permissible dose a at the time of longest bit length b_{max} of the record data in the recording track of the width of face W_t of the recording track of a magnetic disk, W_g of a guard band, the width of recording track W_h of said playback component, and the maximum track recording density and playback fills the relation of $W_g \geq W_h - W_t + a - b_{\text{max}}$ with the magnetic disk drive of this invention, the cross talk between the recording tracks with which magnetic engine performance other than these adjoins compared with the same conventional magnetic disk drive decreases, and sufficient S/N for a regenerative signal is obtained. Consequently, much more densification of a recording track can be attained. Dependability is improved when the consistency of a recording track is made the same as the former.

[0017]

[Example] Hereafter, the example of this invention is explained, referring to an accompanying drawing.

[0018] [1st example] drawing 3 shows the important section configuration of the magnetic disk drive of the 1st example of this invention. In drawing 3, the magnetic disk 1 of a discrete truck method has two or more recording tracks 11 formed in the front face concentric circular, and the slot is formed in the guard band 12 between the adjoining recording tracks 11. The magnetic interference between the adjoining recording tracks 11 (cross talk) is controlled by this slot. It is fixed to the spindle and a magnetic disk 1 is made to rotate by the magnetic-disk driving means which is not illustrated.

[0019] The magnetic head 2 is controlled and driven by the magnetic-head driving means which is not illustrated, and is positioned on the recording track 11 made into the object. The playback component 21 which reproduces the information recorded on the recording track 11 is attached at the head of the magnetic head 2. The playback component 21 is a magneto-resistive effect (MR) mold. Moreover, the playback component 21 is adjoined and the record component (not shown) for recording information on a recording track 11 is attached. On the front face, in a predetermined gap, a record component and the playback component 21 approach at the time of record and playback, and are positioned in the upper part of the recording track 11 made into the object at it.

[0020] From the information processing means of the exterior of the magnetic disk drive

concerned, the information which should be recorded is sent to said record component through the record / regenerative-signal processing means which is not illustrated, and is recorded on said recording track 11 of a magnetic disk 1 by the record component. The information reproduced by the playback component 21 from said recording track 11 is sent to an external information processing means through its record / regenerative-signal processing means.

[0021] Next, the physical relationship of the recording track 11 of the magnetic disk 1 in this magnetic disk drive and a guard band 12, and the truck 22 of the playback component 21 of the magnetic head 2 is explained, referring to drawing 1. Here, width of face of the truck 22 of W_g and the playback component 21 is set [the width of face of a recording track 11] to W_h for the width of face of W_t and a guard band (slot) 12. Therefore, a track pitch serves as (W_t+W_g) . Moreover, the amount of maximum location gaps of the truck 22 of the playback component 21 from the core of the positioning accuracy in the case of positioning the magnetic head 2 on the target recording track 11 and the recording track 11 which will be made into the object if it puts in another way (the amount of gaps of the truck cross direction) is set to $\pm E$.

[0022] First, even when the amount of location gaps of a regenerative track 22 is $\pm E$, in order to enable it to read an information signal from the recording track 11 by the maximum reinforcement, the regenerative track 22 needs to lap over the whole surface of a recording track 11 then. Therefore, the width of face W_h of a regenerative track 22 needs only for the amount E of maximum location gaps to be larger than the width of face W_t of a recording track 11.

[0023] When the playback component 21 carries out a location gap, the amount of location gaps to an opposite hand - When it is E , it is also the same as that of this. Therefore, the width of face W_h of the truck 22 of the playback component 21 needs only for the twice of the amount E of maximum location gaps to be larger than the width of face W_t of a recording track 11. If this is expressed with a formula $W_h \geq W_t + 2E$ (1).

It becomes.

[0024] In a formula (1), in order to raise track density, it is desirable that the width of face W_h of the truck 22 of the playback component 21 is min. Width of face W_h of the truck 22 in that case $W_h = W_t + 2E$ (2) It becomes.

[0025] So, in this example, the width of recording track W_h of the playback component 21 is set up so that a formula (2) may be filled. For this reason, as shown in drawing 1, in that recording track 11, while corresponds, and the edge (drawing 1 left end) of the truck 22 of an opposite hand is in agreement with the sense shifted at the time of the maximum location gap (amount of gaps $\pm E$) at the edge (drawing 1 left end). Moreover, as for the near edge (drawing 1 right end) where the truck 22 shifted, only distance $2E$ projects in the guard band 12 side from the edge (drawing 1 right end) where the recording track 11 corresponds.

[0026] Next, distance d to the edge of the part which projected in the guard band 12 side of the truck 22 of the playback component 21, and the edge of the recording track 11 contiguous to the recording track 11 $d = W_t + W_g - W_h$ (3)

It is come out and expressed.

[0027] On the other hand, the cross talk which shows the magnitude of the magnetic interference from the adjoining recording track 11 is determined by the ratio (d/b) of the distance d expressed with a formula (3), and record bit length (flux reversal spacing) b . In this case, record bit length b should be considered by longest bit length (longest flux reversal spacing) b_{max} in the recording track 11 of the maximum track recording density with which a margin of operation becomes the narrowest. Then, when it sets with $\geq (d/b_{max}) a$, a is a constant which shows a cross talk permissible dose. If a constant a becomes large, the cross talk at the time of playback will become small.

[0028] Formula (3) $d = W_t + W_g - W_h = a - b_{max}$ (4)

From *****, from a formula (4), in order to hold down a cross talk to below a predetermined cross talk permissible dose, the guard band width of face W_g is followed $W_t + W_g - W_h \geq a - b_{max}$. $W_g \geq W_h - W_t + a - b_{max}$ (5)

It is required to set up so that ***** may be filled.

[0029] Thus, in order to hold down a cross talk to below a predetermined permissible dose, it

turns out that it is necessary to set up the minimum of the guard band width of face W_g so that a formula (5) may be filled.

[0030] Since it is $W_h - W_t = 2E$ from a formula (2) in this example $W_g \geq 2E + a - b_{\max}$ (6)

It turns out that what is necessary is for it to be alike and just to set up.

[0031] By the way, although a cross talk will be reduced so much if guard band width of face W_g is enlarged filling a formula (5) or (6), on the other hand, the consistency of a recording track 11 decreases. So, in order to raise the consistency of a recording track 11 conventionally, holding down a cross talk to below a predetermined permissible dose, it is thought that an upper limit is in the guard band width of face W_g . The upper limit is searched for as follows.

[0032] The magnetic disk drive using the conventional magnetic disk with the front face flat as a conventional example which is not a discrete truck method is taken up. In order to prevent lowering of S/N produced by location gap of the magnetic head, the approach of separating a record component and a playback component and making the width of recording track of a record component larger than the width of recording track of a playback component is learned for this kind of equipment. The physical relationship of the recording track in the conventional magnetic disk drive which adopted this approach etc. is shown in drawing 4.

[0033] In drawing 4, the width of face of the truck 42 of a record component is equal to the width of face of the recording track 31 formed in the magnetic disk 3, and larger than the width of face of the truck 41 of a playback component. Moreover, the positioning accuracy of the magnetic head presupposes that it is $\pm E$ like the magnetic disk drive of the discrete truck method of drawing 1.

[0034] First, in the magnetic disk drive of drawing 4, in order to obtain the playback output of the same reinforcement as the magnetic disk 1 of the discrete truck method of drawing 1, the width of face of the truck 41 of a playback component needs to be in agreement with the width of face W_t of the recording track 11 of the magnetic disk 1 of drawing 1. Then, width of face of the truck 41 of a playback component is set to W_t .

[0035] Next, suppose that the recording track 31 is formed in one side (drawing 4 left-hand side) by amount of maximum location gaps $-E$ from the original center position by location gap of the magnetic head at the time of record. And the truck 41 of a playback component presupposes that it runs a recording track 31 top by amount of maximum location gaps $+E$ to an opposite hand (drawing 4 right-hand side) with the time of record from said center position by location gap of the magnetic head at the time of playback. In this case, in order to enable it to read an information signal from that recording track 31 by the maximum reinforcement, since the allowances of the width of face of $2E$ are required (refer to drawing 1), it is necessary as the both sides of the width of face W_t of the truck 41 of a playback component to set the width of face of the truck 42 of a record component, i.e., the width of face of the recording track 31 of a magnetic disk 3, at $(W_t + 4E)$. If it carries out like this, as shown in drawing 4, the near (drawing 4 right-hand side) edge where the truck 41 of a playback component shifted is in agreement with the near edge where a recording track 31 corresponds. Furthermore, the recording track 32 contiguous to the target recording track 31 presupposes that it is formed in the same side (drawing 4 left-hand side) as a recording track 31 by amount of maximum location gaps $-E$ from the original center position. In this case, in order to make distance between the edges of the truck 41 of the playback component which runs a recording track 31 top by amount of maximum location gaps $+E$ to an opposite hand (drawing 4 right-hand side) equal to the distance d in the magnetic disk drive of drawing 1 at the time of record from the edge by the side of the recording track 31 of that adjoining recording track 32, and an original center position, it is a track pitch TP . $TP = (W_t + 4E) + d$ (7)

It is required to fill *****.

[0036] Here, the minimum track pitch TP_{\min} by which the playback cross talk from the adjoining recording track 32 is stopped below at the predetermined value a is a formula (4). $TP_{\min} = (W_t + 4E) + a - b_{\max}$ (8)

It becomes.

[0037] With the magnetic disk 1 of the discrete truck method of drawing 1, since it is expressed with $(W_t + W_g)$, a track pitch can make the consistency of a recording track higher than the

conventional magnetic disk 3, if the track pitch of a magnetic disk 1 is made narrower than the minimum track pitch TP_{min} of a magnetic disk 3. It follows. $W_t + W_g < TP_{min} = W_t + 4E + a - b_{max}$ (9)

That is, guard band width of face $W_g < 4E + a - b_{max}$ (10)

It turns out that what is necessary is just to choose so that ***** may be filled.

[0038] With the magnetic disk 1 of this example, since it is chosen like said formula (2), the relation between the recording track width of face W_t and the width of face W_h of the truck 22 of the playback component 21 is the guard band width of face W_g after all. $W_g < 2(W_h - W_t) + a - b_{max}$ (11)

***** — it turns out that what is necessary is just to set up like.

[0039] As stated above, if the guard band width of face W_g is set up so that a formula (11) may be filled, with the magnetic disk drive of this 1st example, it will become possible from the conventional magnetic disk drive of drawing 4 to enlarge the consistency of a recording track 11, controlling a playback cross talk.

[0040] Next, the example which applied the concrete value of $(d/b_{max})a$ is explained. <> In the magnetic disk drive of drawing 1, drawing 2 shows the result of having changed various values of $(d/b_{max})a$ and having measured the cross talk detected at the time of information playback, when referred to as width-of-recording-track $W_h = 2$ micrometer of the playback component 21, and width-of-face $W_t = 1.5$ micrometer of the recording track 11 of a magnetic disk 1.

[0041] Generally, if S/N required for actuation of a magnetic disk drive is taken into consideration, a cross talk is stopped by -26dB or less, and when much more high-reliability is required, it will be stopped by -30dB or less. From drawing 2, $(d/b_{max})a \geq 0.9$, then a good thing can be read that what is necessary is just to set a cross talk to $(d/b_{max})a \geq 0.5$ for making it -26dB or less to make it -30dB or less.

[0042] Therefore, in order to hold down a cross talk to -26dB or less, it is the guard band width of face W_g from a formula (5). $W_g \geq W_h - W_t + 0.5b_{max}$ (12)

***** — it turns out that it is necessary to set up like. Similarly, in order to hold down a cross talk to -30dB or less, it is the guard band width of face W_g . $W_g \geq W_h - W_t + 0.9b_{max}$ (13)

***** — it turns out that it is necessary to set up like.

[0043] On the other hand, the minimum track pitch TP_{min} in order to hold down a playback cross talk to -26dB or less in the conventional magnetic disk drive of drawing 4 is a formula (8). $TP_{min} = W_t + 4E + 0.5b_{max}$ (14)

It is come out and expressed. Moreover, playback cross talk – In order to hold down to 30dB or less $TP_{min} = W_t + 4E + 0.9b_{max}$ (15)

Then, it is good.

[0044] Therefore, it is a formula in order to make the track pitch ($W_t + W_g$) of the magnetic disk 1 of the discrete truck method of drawing 1 narrower than TP_{min} , and to enlarge track density, holding down a playback cross talk to -26dB or less (14). $W_t + W_g < W_t + 4E + 0.5b_{max}$ (16)

It follows. $W_g < 4E + 0.5b_{max}$ (17)

It turns out that what is necessary is just to choose the guard band width of face W_g so that ***** may be filled.

[0045] It is made the same. $W_g < 4E + 0.9b_{max}$ (18)

If the guard band width of face W_g is chosen so that ***** may be filled, a recording track consistency higher than before will be obtained holding down a playback cross talk to -30dB or less.

[0046] At this example, as mentioned above, since it has the relation of a formula (2), the width of face W_t of a recording track 11 and the width of face W_h of the truck 22 of the playback component 21 are the guard band width of face W_g . $W_g < 2(W_h - W_t) + 0.5b_{max}$ (19)

If it is made to fill ***** , it will be a playback cross talk. – A recording track consistency higher than the conventional magnetic disk is obtained securing 26dB or less.

[0047]

$W_g < 2(W_h - W_t) + 0.9b_{max}$ (20)

If it is made to fill ***** , it will be a playback cross talk. – A recording track consistency higher than the conventional magnetic disk is obtained securing 30dB or less.

[0048] Next, the example of the magnetic disk drive of this 1st example is explained, referring to

drawing 5 . <> The magnetic disk 1 of drawing 5 is the configuration which carried out the laminating of the substrate layer 52 which a front face becomes from Cr film (150nm in thickness) formed with a flat diameter of 65mm (2.5 inches) on nonmagnetic substrate 51a and substrate 51a, the recording layer 53 which consists of CoCrPt film (30nm in thickness), and the protective layer 54 which consists of carbon film (20nm in thickness) to order. This magnetic disk 1 was manufactured as follows.

[0049] First, the substrate layer 52 which consists of Cr film (150nm in thickness) was formed on nonmagnetic substrate 51a, and, subsequently to the substrate layer 52 top, the recording layer 53 which consists of CoCrPt film (30nm in thickness) was formed. Sputtering performed these processes.

[0050] Next, after applying a photoresist on said recording layer 53, the original recording mask which has the pattern of the slot formed in a guard band 12 was stuck on it, and exposure and development of were done. This obtained the photoresist film from which the photoresist of the part corresponding to the slot of a guard band 12 was removed.

[0051] Then, it etched by approaches, such as ion milling, and the recording layer 53 of the part corresponding to the slot of a guard band 12 was selectively removed from on the photoresist film. The etching depth was set to 50nm deeper than the thickness of a recording layer 53. In this way, the recording track 11 of a discrete truck method was obtained. After removing the photoresist film which remains in the front face of a recording layer 53 finally, the protective layer 54 which consists of carbon film (20nm in thickness) was formed on the recording layer 53.

[0052] With the magnetic disk of drawing 5 , since the etching depth is made deeper than the thickness of a recording layer 53, the recording layer 53 does not remain in a guard band 12. In the guard band 12, the protective layer 54 is formed in the substrate layer 52 selectively removed by etching.

[0053] The positioning accuracy of the magnetic head of the magnetic disk drive incorporating the magnetic disk of drawing 5 was ± 0.2 micrometers. Then, in consideration of this, the width of recording track W_t of 1.5 micrometers and the playback component 21 was set to 2.0 micrometers for the width of face W_t of the recording track 11 of a magnetic disk. The width of face W_g of a guard band 12 carried out various production in 0.6–2 micrometers. The magnetic head was used as the record playback discrete type using the magneto-resistive effect mold (MR) component of a shielding mold as a playback component 21, using the thin film of a magnetic-induction mold as a record component. The width of recording track of a record component was set to 2.0 micrometers.

[0054] The result of having measured the cross talk from the adjoining truck at the time of the maximum location gap (the amount of gaps of 0.2 micrometers) is shown in the curve 61 of drawing 6 by setting the maximum track recording density to 150kBPI(s) under the above conditions. The axis of abscissa of drawing 6 is made into the track pitch. Therefore, it is set to sum $(W_t + W_g) = (1.5 + W_g)$ mum of the width of face W_t of a recording track 11, and the width of face W_g of a guard band 12 with the magnetic disk of drawing 5 .

[0055] In this measurement, it assumed using a PRML (Partial Response Maximum Likelihood) method for signal processing, and in order that the maximum run length of data "0" might use for a record modulation technique the conversion sign which is 4 (8/9), longest bit length (longest flux reversal spacing) b_{max} in the recording track 11 of the maximum track recording density was set to 0.75 micrometers. The curve 62 of drawing 6 shows the cross talk measurement result of the magnetic disk drive using the conventional magnetic disk 3 shown in drawing 4 . In this measurement, the width of recording track of a playback component was set to 1.5 micrometers equally to the width of face W_t of the recording track 11 of a magnetic disk 1, and the width of recording track of the record component of the magnetic head was set to 2.3 micrometers so that the same playback output might be obtained with the same positioning accuracy (± 0.2 micrometers) as the magnetic disk drive of this invention.

[0056] According to the magnetic disk drive of this invention, curves 61 and 62 show that 5–12dB of playback cross talks is improvable compared with the conventional example.

[0057] As a curve 61 showed, when width of face W_g of the guard band 12 of a magnetic disk 1 was set to 0.9 micrometers in the magnetic disk drive of this invention (i.e., when a track pitch is

set to $(W_t+W_g)=(1.5+0.9)=2.4\text{micrometer}$, track density was 10.6kTPI(s) and the cross talk at this time was -26dB.

[0058] The same cross talk - In order to obtain 26dB with the conventional magnetic disk drive, there is the need of extending a track pitch to 2.75 micrometers (track density being dropped to 9.2kTPI(s)) so that a curve 62 may show.

[0059] In addition, the left part of a formula (5) is set to $W_g=0.9\text{micrometer}$ in this case. Moreover, since the right-hand side is $W_h=2.0\text{micrometer}$, $W_t=1.5\text{micrometer}$, and $b_{\max}=0.75\text{micrometer}$, if it sets to $a=0.5$, it will be set to $W_h-W_t+a-b_{\max}=2.0-1.5+0.5\times 0.75=0.875$. Therefore, it turns out that it is set to $0.9>=0.875$ and the formula (5) is filled.

[0060] Moreover, since it is $E=0.2\text{ micrometers}$, it turns out that the right-hand side of a formula (10) is set to $4E+a-b_{\max}=4\times 0.2+0.5\times 0.75=1.175$, therefore $0.9<=1.175$, and the formula (10) is filled.

[0061] When width of face W_g of the guard band 12 of a magnetic disk 1 was set to 1.2 micrometers (i.e., when a track pitch is set to $(W_t+W_g)=(1.5+1.2)=2.7\text{micrometer}$), track density was 9.4kTPI(s) and the cross talk at this time was -30.5dB.

[0062] The same cross talk - In order to obtain 30.5dB with the conventional magnetic disk drive, there is the need of extending a track pitch to 3.1 micrometers (track density being dropped to 8.3kTPI(s)) so that a curve 62 may show.

[0063] In this case, the left part of a formula (5) is $W_g=1.2$, and since that right-hand side is $W_h=2.0\text{micrometer}$, $W_t=1.5\text{micrometer}$, and $b_{\max}=0.75\text{micrometer}$, if it sets to $a=0.9$, it will be set to $W_h-W_t+a-b_{\max}=2.0-1.5+0.9\times 0.75=1.175$. Therefore, it turns out that it is set to $1.2>=1.175$ and the formula (5) is filled also in this case.

[0064] Moreover, it turns out that the right-hand side of a formula (10) is set to $4E+a-b_{\max}=4\times 0.2+0.9\times 0.75=1.475$, therefore $1.2<=1.475$, and the formula (10) is filled.

[0065] [2nd example] drawing 7 shows the magnetic disk of a discrete truck method used for the magnetic disk drive of the 2nd example of this invention. Although the magnetic disk 1 of the 1st example forms the discrete truck by etching of a recording layer 53, the substrate with which the pattern of the slot of a guard band 12 was beforehand formed in the front face is used for the magnetic disk of this 2nd example.

[0066] The width of face W_t of a recording track 11 is [the depth of 1.5 micrometers and a guard band 12 of the slot of the front face with a diameter of 65mm (2.5 inches) of nonmagnetic substrate 51b] 50nm. Moreover, the width of face W_g of a guard band 12 carried out various setting out in 0.6-2 micrometers. Formation of this slot pattern was performed by the photolithography method like the slot formation process of the 1st example.

[0067] The laminating of the substrate layer 52 which consists of Cr film (150nm in thickness) like the 1st example on this substrate 51b, the recording layer 53 which consists of CoCrPt film (30nm in thickness), and the protective layer 54 which consists of carbon film (20nm in thickness) was carried out to this order, and the magnetic disk of a configuration of being shown in drawing 7 was obtained. This magnetic disk has almost same recording track 11 and guard band 12 as the 1st example.

[0068] With the magnetic disk of drawing 7, the irregularity reflecting the irregularity of the front face of substrate 51b is formed in the front face of the wrap substrate layer 52 in all the front faces of substrate 51b. Since thickness is small compared with the substrate layer 52, the recording layer 53 formed on the substrate layer 52 is separated and formed in the front face of the heights (recording track 11) of the substrate layer 52, and the base of a crevice (guard band 12), and almost exists in them hardly in the side face of these heights. Although the protective layer 54 has covered all the front faces of a recording layer 53, like [this] a recording layer 53, it is separated and formed in the front face of the heights of a recording layer 53, and the base of a crevice, and almost exists in them hardly in the side face of these heights.

[0069] The magnetic disk drive was constituted for this magnetic disk combining the same magnetic head as the 1st example, and the cross talk was measured like the 1st example. The result is shown in the curve 63 of drawing 6. The result almost equivalent to the 1st example is obtained so that more clearly than drawing 6.

[0070] If the magnetic disk of this 2nd example is used, since almost equivalent effectiveness will be acquired without removing the recording layer 53 of a guard band 12, there is an advantage by which the production process of a magnetic disk is simplified. Moreover, there is also an advantage from which the etching process for forming the slot of a guard band 12 becomes unnecessary.

[0071] Although the slot pattern of the front face of substrate 51b is formed by the photolithography method in this 2nd example, if a stamper etc. is used, the mass production of substrate 51b is possible. In this case, production of a magnetic disk becomes still easier.

[0072] In addition, the width of face Wt of the recording track 11 of said magnetic disk and the width of face Wg of a guard band 12 are measured at the head (front face), when the interface has become taper-like like drawing 5 and drawing 7.

[0073]

[Effect of the Invention] As stated above, according to the magnetic disk and magnetic disk drive of this invention, a recording track consistency can be improved conventionally. For example, it is possible to improve the consistency of a recording track 10% or more using the device system of the same precision as the magnetic head of the same magnetic engine performance as the former and the former.

[0074] Moreover, when a recording track consistency is the same, dependability can be improved conventionally.

[Translation done.]